

Lösung der Übungsaufgabe 4

	90 - 00,0
+ Dec	23 - 06,6 N
Zd	113 - 06,6 S
entspricht	112 - 66,6
(- Hg)	58 - 46,1
Breite	54 - 20,5 N

Hg	58 - 59,0
(- Gb)	00 - 12,9
Hg	58 - 46,1

oder

$$\text{Breite} = 90 + \text{Dec} - (\text{Hg} +/- \text{Gb})$$

Schiff auf Nordhalbkugel / Dec der Sonne ist Nord / Mittags sehen wir die Sonne im Süden

$$\text{Breite} = 90 + 23 - 06,6 - (58 - 59,0 - 12,9)$$

$$\text{Breite} = 54 - 20,5 \text{ N}$$